## Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. 55005913 (6. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ B33-859 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

TÜV Pfalz

Seite 1 von 14

Auftraggeber Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Schleidener Straße 32 53919 Weilerswist - Derkum QM-Nr. 49 02 0192006

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

ModellB33TypB33-859Radgröße8,5Jx19H2ZentrierartMittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/	tiefe	last	Abrollumfang (mm)
		Mittenloch-ø (mm)	(mm)	(kg)	
D3	B33-859 D3 / ohne Ring	5/112/66,6	45	720	2200

### Kennzeichnungen

KBA-Nummer 49236

Herstellerzeichen BROCK ALLOY WHEELS

Radtyp und Ausführung
Radgröße
8,5Jx19H2
Einpresstiefe
ET (s.o.)
Herstelldatum
Monat und Jahr

### **Befestigungsmittel**

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S01	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	120	28
	Brock Typ: ZS2C ww			
	Brock Typ: ZS2 DIV-004			
S02	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	130	28
	Brock Typ: ZS2C ww			
	Brock Typ: ZS2 DIV-004			
S03	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	150	28
	Brock Typ: ZS2C ww			
	Brock Typ: ZS2 DIV-004			
S04	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	160	33
	Brock Typ: ZS3C ww			
	Brock Typ: ZS3 DIV-005			
S05	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	150	30
	Brock Typ: C17D30			

## Prüfungen

Entsprechend den Kriterien des VdTÜV Merkblattes 751 (in der jeweils gültigen Fassung) wurden an den im Verwendungsbereich aufgeführten Fahrzeugen Anbau-, Freigängigkeits- und Handlingsprüfungen durchgeführt.

TÜV

Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ B33-859 Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Groun

Seite 2 von 14

## Verwendungsbereich

Hersteller Audi

Mercedes-Benz

Spurverbreiterung innerhalb 2%

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A4 B8, B81 e1*2001/116* 0430*00-41; e13*2007/46*1084* (FIN: WAUZZZ8K)	88-195 88-195 88-200 88-200 88-200 88-200	225/40R19 235/35R19 225/40R19 235/35R19 245/35R19 255/35R19	R37 T89 T93 R37 T87 T91 M+S T89 T93 M+S T87 T91 T89 T93	A12 A14 A21 A57 Car DB8 Lim M01 V19 S01
Audi A6 / A6 Avant 4G, 4G1 e1*2007/46*0436*; e13*2007/46*1147* - incl. Facelift 2014	100-245 100-245 100-245	235/45R19 245/40R19 255/40R19	T95 T99 144 T94 T98 144 T00 T96 144	A12 A14 A21 A57 BK1 BnK Car Lim M01 NA1 S01
A-Klasse 169 e1*2001/116*0288*	60-142	215/35R19	K14 K1c K2b K41 K42 K44 K56 T85	A01 A12 A14 A21 B18 B56 M01 X92 S02
A-Klasse 176, 245G e1*2007/46*0928*; e1*2001/116* 0470*04	66, 80 66, 80 66-160 66-160 66-160 75,90,115	215/35R19 235/30R19 225/35R19 235/30R19 235/35R19 245/30R19 215/35R19	K1a K2b T85 Y18 K1c K2b K5d T86 Y18 K1a K2b T88 K1c K2b K5d NoD T86 G86 K1c K2b K4i K5d K6g K8h T87 T91 K1c K2c K4i K5d K6g K8h T89 K1a K2b NoD T85	A01 A12 A14 A21 A57 BK1 Flh M01 V00 V19 S02
A-Klasse F2A e1*2007/46*1829*	70-140 70-140	225/35R19 225/40R19	K1a K5d K6f T84 T88 K1a K5d K6f K7a	A01 A12 A14 A21 A58 B29 B31 F23 Lim M01 NoP Pe2 Y85 S02
A-Klasse F2A e1*2007/46*1829*	110-165 110-165	225/35R19 225/40R19	K1a K5d T88 K1a K5d K7a	A01 A12 A14 A21 A57 B29 B31 F24 Lim M01 NoP Y85 S02
B-Klasse 246, 245G e1*2007/46*0751*; e1*2001/116* 0470*04 - incl. Facelift 2014	66, 80 66-155 75,90,115	215/35R19 225/35R19 215/35R19	A58 K2b T85 A57 K2b T88 A58 K2b NoD T85	A01 A12 A14 A21 BK1 M01 NoE S02

## Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. 55005913 (6. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ B33-859 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

TUV Ptalz TÜV Rheinland Group

Handlesbezeichnung   Auflagen und   Handlesbezeichnung   Auflagen und   Hinweise   Auflagen und   Auflagen und				Seite 3	3 von 14
B-Klasse	Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
B-Klasse				Hinweise	Hinweise
F2B	ABE/EWG-Nr.				
B-Klasse		70-140	225/35R19	K2b K4i K5d K6f T88	
No.P. Pe.2. 502		70-140	225/40R19	K2b K4i K5d K6f K7a	
B-Klasse	e1*2007/46*1909*				
F2B					NoP Pe2 S02
61*2007/46*1909*   B31 F24 M01					
C-Klasse 204		70-165	225/40R19	K2b K5d K7a	
C-Klasse	e1*2007/46*1909*				
204   88-215   225/35R19   Lim R03 T88   M01 V19 S02   21*2001/116*0431*   88-225   225/35R19   Cpe Lim R02 T87 T91   25/35/35R19   Cpe Lim R02 T87 T91   25/35/35R19   Cpe Lim R02 T87 T91   25/35/35R19   A01 Cpe G01 Lim R03 T87 T91   25/35/36R19   A01 Cpe K1c K2b K41 K42 K56 Lim R03 T91   25/35/36R19   A01 Cpe K1c K2b K41 K42 K56 Lim R03 T91   25/35/36R19   A01 Cpe K2b K42 K56 Lim R03 T91   25/35/36R19   A01 Cpe K2b K42 K56 Lim R03 T91   25/35/36R19   A01 Cpe K2b K42 K56 Lim R03 T91   25/35/36R19   A01 Cpe K2b K42 K56 Lim R03 T91   25/35/36R19   A01 K2b R03 T89 T93   25/35/36R19   A01 K2b R03 T89 T94   25/35/36R19   A01 K2b R03 T89 T94   25/35/36R19   A01 K2b R03 T89 T94   25/35/36R19   A01 K2b R03   25/35/36R19   A01 K2b R03 T89 T93 144   25/35/36R19   A01 K2b R03 T89 T93					
e1*2001/116*0431*   88-225   225/35R19   Cpe Lim R02 T84 T88   Cpe Lim R03 T87 T91   R8-225   235/35R19   A01 Cpe G01 Lim R03 T87 T91   R8-225   235/35R19   A01 Cpe G01 Lim R03 T87 T91   R8-225   235/35R19   A01 Cpe G01 Lim R03 T87 T91   R8-225   225/30R19   A01 Cpe K1c K2b K41 K42 K56 Lim R03 T91   R8-225   225/30R19   A01 Cpe K2b K42 K56 Lim R03 T91   A01 Cpe K2b K42 K56 Lim R03 T91   R8-225   225/30R19   A01 Cpe K2b K42 K56 Lim R03 T91   A58 Lim M01 R01*2001/116*0431*29*   R5-190   225/35R19   A01 K2b R03 T89 T93   A72 A14 A21   A58 Lim M01 R01*2001/116*0431*29*   R5-190   245/35R19   A01 K2b R03 T89 T93   A72 A14 A21   A74 Lim R03 T89 T93   A74 Lim R03 T89 T93   A75 Lim R03 T89 T93 Lim R03 Lim R03 T89 T93 Lim R03					
- Limousine/Coupe incl. Facelift 2011 (FIN: WDD204) 88-225 235/35R19 A01 Cpe G01 Lim R03 T87 T91 A01 Cpe F1C R05 K41 K42 K56 Lim R03 T87 T91 A01 Cpe K15 K25 K41 K42 K56 Lim R03 T87 T91 A01 Cpe K15 K42 K56 Lim R03 T97 T91 A01 Cpe K15 K42 K56 Lim R03 T97 T91 A01 Cpe K15 K42 K56 Lim R03 T91 A01 K15 K03 K15					_ M01 V19 S02
-incl. Facelift 2011 (FIN: WDD204)  88-225					
(FIN: WDD204)  88-225  245/30R19  A01 Cpe K1c K2b K41 K42 K56 Lim T88  88-225  225/30R19  A01 Cpe K2b K42 K56 Lim R03 T91  C-Klasse  85-190  225/40R19  85-190  225/40R19  T89 T93  A12 A14 A21  A85 Lim M01  A81 Lim M01  A82 Lim M01  A81 Lim M01  A82 Lim M01  A82 Lim M01  A81 Lim M01  A82 Lim M01  A82 Lim M01  A82 Lim M01  A83 Lim M01  A84 Lim M01  A85 Lim M01  A92 S02  (FIN: W205)  85-190  225/35R19  A01 K2b R03 T89 T93  A01 K2b R03 T89 T93  Y92 S02  (FIN: W205)  A85-190  225/35R19  A01 K2b R03 T92 T96  C-Klasse Coupé / Cabrio  204  110-190  225/35R19  A01 K2b R03  A85 Cbo Cpe  A85 Cb	•				
C-Klasse Coupé / Cabrio 225/35R19 A01 K2b R03 T99 A58 Cb Cpc 110-190 225/35R19 A01 K2b R03 T99 A58 Cb Cpc 110-190 225/35R19 A01 K2b R03 T99 A58 Cb Cpc 110-190 225/35R19 A01 K2b R03 T99 A58 Cb Cpc 110-190 225/35R19 A01 K2b R03 T99 A58 Cb Cpc 110-190 225/35R19 A01 K2b R03 T99 A58 Cb Cpc 110-190 A59 A58 Cb Cpc 110-190 A58 Cb Cpc 110-190 A58 Cb Cpc 110-190 A59 A58 A58 A59					
C-Klasse         88-225         255/30R19         A01 Cpe K2b K42 K56 Lim R03 T91           C-Klasse         85-190         225/40R19         T89 T93         A12 A14 A21           204         85-190         235/35R19         T91         A88 Lim M01           e-incl. Facelift 2018         85-190         245/35R19         A01 K2b R03 T89 T93         NoP P01 V19           ye2 S02         85-190         255/35R19         A01 K2b R03 T89 T96         Y92 S02           C-Klasse Coupé / Cabrio 204         110-190         255/35R19         A01 K2b R03 T92 T96         A12 A14 A21           204         110-190         225/40R19         A01 K2b R03         M01 P01 V19           e1*2001/116*0431*37         110-190         245/35R19         A01 K2b R03         M01 P01 V19           e1*2001/116*0431*37         110-190         245/35R19         A01 K2b R03         M01 P01 V19           e1*2001/116*0431*37         110-190         255/35R19         A01 K2b R03         M01 P01 V19           e1*2001/116*0457*25         110-190         255/35R19         A01 K2b R03         M01 P01 V19           e1*2001/116*0457*25         85-190         225/30R19         A01 K2b R03 T92 T96 144         A58 Car M01           e1*204K         85-190         255/35R19 <td>(FIN. VVDD204)</td> <td>88-225</td> <td>245/30R19</td> <td></td> <td></td>	(FIN. VVDD204)	88-225	245/30R19		
C-Klasse         85-190         225/40R19         T89 T93         A12 A14 A21           204         85-190         235/3SR19         T91         A58 Lim M01           e1*2001/116*0431*29         85-190         245/3SR19         A01 K2b R03 T89 T93         NoP Po1 V19           -incl. Facelift 2018 (FIN: W205)         85-190         245/3SR19         K2h R03 T89 T93         Y92 S02           C-Klasse Coupé / Cabrio         110-190         225/3SR19         A01 K2b R03 T92 T96         A12 A14 A21           204         110-190         225/40R19         A58 Cbc Cpe           e1*2001/116*0431*37         110-190         225/3SR19         A01 K2b R03         M01 Po1 V19           -incl. Facelift 2018 (FIN: W205)         110-190         225/3SR19         A01 K2b R03         Y92 S02           C-Klasse T-Modell         85-190         225/3SR19         A01 K2b R03         Y92 S02           C-Klasse T-Modell         85-190         225/3SR19         A01 K2b R03         Y92 S02           C-Klasse T-Modell         85-190         225/3SR19         A01 K2b R03 T89 T93 144         A12 A14 A21           204K         85-190         225/3SR19         A01 K2b R03 T89 T93 144         NoP Po1 V19           Y92 S02         85-190         255/3SR19		00.005	055/00540		
204   85-190   235/35R19   T91   A58 Lim M01   e1*2001/116*0431*29   85-190   245/35R19   A01 K2b R03 T89 T93   Y92 S02	0.10				1 1 1 2 1 1 1 2 1
e1*2001/116*0431*29         85-190         245/35R19         A01 K2b R03 T89 T93         NoP Po1 V19           -incl. Facelift 2018         85-190         245/35R19         K2b R03 T89 T93         Y92 S02           (FIN: W205)         85-190         255/35R19         A01 K2b R03 T92 T96         Y92 S02           C-Klasse Coupé / Cabrio         110-190         225/40R19         A12 A14 A21           204         110-190         225/35R19         T91         A58 Cbo Cpe           e1*2001/116*0431*37         110-190         225/35R19         A01 K2b R03         M01 Po1 V19           -incl. Facelift 2018         110-190         245/35R19         A01 K2b R03         M01 Po1 V19           (FIN: W205)         110-190         245/35R19         K2h R03         W25           C-Klasse T-Modell         85-190         225/40R19         R89 T93 144         A12 A14 A21           204K         85-190         225/35R19         M01 K2b R03 T89 T93 144         NoP Po1 V19           -incl. Facelift 2018         85-190         245/35R19         A01 K2b R03 T89 T93 144         NoP Po1 V19           204K         85-190         245/35R19         A01 K2b R03 T89 T93 144         NoP Po1 V19           Y92 S02         (FIN: W205)         85-190					
-incl. Facelift 2018 (FIN: W205)  85-190 255/35R19 A01 K2b R03 T92 T96 85-190 255/35R19 K2h R03 T92 T96  85-190 255/35R19 K2h R03 T92 T96  A12 A14 A21 A58 Cbo Cpe A12001/116*0431*37 110-190 235/35R19 T10-190 245/35R19 T10-190 245/35R19 T10-190 245/35R19 T10-190 245/35R19 T10-190 A58 Cbo Cpe A68 Cbo Cpe A69 Cbo					
FIN: W205    85-190   255/35R19   A01 K2b R03 T92 T96					
S5-190   255/35R19   K2h R03 T92 T96					192 502
C-Klasse Coupé / Cabrio         110-190         225/40R19         A12 A14 A21           204         110-190         235/35R19         T91         A58 Cbo Cpe           e1*2001/116*0431*37         110-190         245/35R19         A01 K2b R03         M01 Po1 V19           -incl. Facelift 2018         110-190         255/35R19         K2h R03         Y92 S02           (FIN: W205)         85-190         225/40R19         T89 T93 144         A12 A14 A21           204K         85-190         235/35R19         T91 H44         A58 Car M01           61*2001/116*0457*25         85-190         245/35R19         T91 H44         A58 Car M01           61*201*         85-190         245/35R19         M1 K2b R03 T89 T93 144         NoP Po1 V19           91*201*         85-190         245/35R19         K2h R03 T89 T93 144         NoP Po1 V19           91*201*         85-190         245/35R19         K2h R03 T89 T93 144         Y92 S02           91*201*         85-190         255/35R19         K2h R03 T89 T93 144         Y92 S02           92*25/35R19         85-190         255/35R19         K2h R03 T89 T96 144         Y92 S02           92*25/35R19         85-190         255/35R19         R01 K2b K03 T89         A01 A12 A14	(FIIN. VV205)				
204				K2h R03 192 196	
110-190   245/35R19   A01 K2b R03   Y92 S02					
- incl. Facelift 2018 (FIN: W205)  110-190	I -			ł	
(FIN: W205)         110-190         255/35R19         A01 K2b R03           C-Klasse T-Modell         85-190         225/40R19         T89 T93 144         A12 A14 A21           204K         85-190         235/35R19         T91 144         A58 Car M01           e1*2001/116*0457*25         85-190         245/35R19         A01 K2b R03 T89 T93 144         NoP Po1 V19           -incl. Facelift 2018         85-190         245/35R19         K2h R03 T89 T93 144         Y92 S02           (FIN: W205)         85-190         255/35R19         K2h R03 T92 T96 144         Y92 S02           C-Klasse T-Modell         115,135         245/30R19         K1c K2b K41 K42 K56 T89         A01 A12 A14           204K         88-225         225/35R19         R02 T84 T88         A21 Car M01           204K         88-225         225/35R19         R02 T87 T91         V19 S02           -incl. Facelift 2011         88-225         235/35R19         G01 R03 T91         V19 S02           CLA-Klasse         80, 90         215/35R19         K1a K1b K2b T85 Y16         A01 A12 A14           117, 245G         80, 90         235/30R19         K1a K1b K2b NoD T85         Lim M01 S02           21*2007/46*1007*         80-160         225/35R19         K1a K1b K2b K5					
Ti0-190   255/35R19   K2h R03   K2				ł	192 502
C-Klasse T-Modell         85-190         225/40R19         T89 T93 144         A12 A14 A21           204K         85-190         235/35R19         T91 144         A58 Car M01           e1*2001/116*0457*25         85-190         245/35R19         A01 K2b R03 T89 T93 144         NoP Po1 V19           e-incl. Facelift 2018         85-190         245/35R19         K2h R03 T89 T93 144         Y92 S02           (FIN: W205)         85-190         255/35R19         K2h R03 T92 T96 144         Y92 S02           C-Klasse T-Modell         115,135         245/30R19         K1c K2b K41 K42 K56 T89         A01 A12 A14           204K         88-225         225/35R19         R02 T84 T88         A21 Car M01           e1*2001/116*0457*         88-225         235/35R19         R02 T87 T91         V19 S02           e-incl. Facelift 2011         88-225         235/35R19         G01 R03 T91         V19 S02           CLA-Klasse         80, 90         215/35R19         K1a K1b K2b T85 Y16         A01 A12 A14           117, 245G         80, 90         235/35R19         K1a K1b K2b K5d T86         A21 A57 BK1           e1*2007/46*1007*;         80,90,115         215/35R19         K1a K1b K2b K5d N0D T85         Lim M01 S02           e1*2001/116*         80-160 </td <td>(FIIV. VV205)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	(FIIV. VV205)				
204K         85-190         235/35R19         T91 144         A58 Car M01           e1*2001/116*0457*25         85-190         245/35R19         A01 K2b R03 T89 T93 144         NoP Po1 V19           - incl. Facelift 2018 (FIN: W205)         85-190         245/35R19         K2h R03 T89 T93 144         Y92 S02           C-Klasse T-Modell         115,135         245/35R19         K2h R03 T92 T96 144         A01 A12 A14           C-Klasse T-Modell         115,135         245/30R19         K1c K2b K41 K42 K56 T89         A01 A12 A14           204K         88-225         225/35R19         R02 T84 T88         A21 Car M01           e1*2001/116*0457*         88-225         235/35R19         R02 T87 T91         V19 S02           - incl. Facelift 2011 (FIN: WDD204)         88-225         235/35R19         R01 R03 T91         V19 S02           CLA-Klasse         80, 90         215/35R19         K1a K1b K2b T85 Y16         A01 A12 A14           117, 245G         80, 90         235/30R19         K1c K2b K5d T86         A21 A57 BK1           e1*2007/46*1007*;         80,90,115         215/35R19         K1a K1b K2b N0D T85         Lim M01 S02           e1*2001/116*         80-160         235/35R19         K1a K1b K2b K5d K6 K6 K8h R8         A01 A12 A14					1.12.11.121
e1*2001/116*0457*25         35-190         245/35R19         A01 K2b R03 T89 T93 144         NoP Po1 V19 Y92 S02           incl. Facelift 2018 (FIN: W205)         85-190         245/35R19         K2h R03 T89 T93 144         Y92 S02           C-Klasse T-Modell 204K 204K e1*2001/116*0457* incl. Facelift 2011 (FIN: WDD204)         115,135         245/30R19 245/30R19 R02 T87 T91         A01 K2b K41 K42 K56 T89 A01 A12 A14 A21 Car M01 A21 A14 A21 A22 A225 A25/35R19 R02 T87 T91         A01 R03 T91 A21 A21 A21 A21 A21 A21 A21 A22 A225 A235/35R19 R02 T87 T91         A01 R03 T91 A21 A21 A21 A22 A22 A22 A22 A22 A22 A2					
- incl. Facelift 2018 (FIN: W205)  85-190	I -			-	
(FIN: W205)  85-190					
85-190       255/35R19       K2h R03 T92 T96 144         C-Klasse T-Modell       115,135       245/30R19       K1c K2b K41 K42 K56 T89       A01 A12 A14         204K       88-225       225/35R19       R02 T84 T88       A21 Car M01         e1*2001/116*0457*       88-225       235/35R19       R02 T87 T91       V19 S02         - incl. Facelift 2011       88-225       235/35R19       G01 R03 T91       V19 S02         (FIN: WDD204)       88-225       255/30R19       K2b K42 K56 R03 T91       A01 A12 A14         117, 245G       80, 90       215/35R19       K1a K1b K2b T85 Y16       A01 A12 A14         117, 245G       80, 90       235/30R19       K1c K2b K5d T86       A21 A57 BK1         e1*2007/46*1007*;       80-160       225/35R19       K1a K1b K2b T84 T88       Lim M01 S02         e1*2001/116*       80-160       235/30R19       K1c K2b K5d NoD T86       Lim M01 S02         80-160       235/35R19       K1c K2b K5d K7a       A01 A12 A14         F2CLA       85-165       225/40R19       K2b K5d K7a       A01 A12 A14         A21 A57 B29       A21 A57 B29       B31 F24 Lim       A01 A12 A14         CLA-Klasse       85-165       245/35R19       K1c K2c K4i K6f K6i K8h R03       B31					192 302
C-Klasse T-Modell         115,135         245/30R19         K1c K2b K41 K42 K56 T89         A01 A12 A14           204K         88-225         225/35R19         R02 T84 T88         A21 Car M01           e1*2001/116*0457*         88-225         235/35R19         R02 T87 T91         V19 S02           - incl. Facelift 2011         88-225         235/35R19         G01 R03 T91         V19 S02           (FIN: WDD204)         88-225         255/30R19         K2b K42 K56 R03 T91         A01 A12 A14           CLA-Klasse         80, 90         215/35R19         K1a K1b K2b T85 Y16         A01 A12 A14           117, 245G         80, 90         235/30R19         K1a K1b K2b K5d T86         A21 A57 BK1           e1*2007/46*1007*;         80,90,115         215/35R19         K1a K1b K2b T84 T88         Lim M01 S02           80-160         235/30R19         K1c K2b K5d NoD T86         R0-160	(1 114. 44203)				
204K       88-225       225/35R19       R02 T84 T88       A21 Car M01         e1*2001/116*0457*       88-225       235/35R19       R02 T87 T91       V19 S02         - incl. Facelift 2011 (FIN: WDD204)       88-225       235/35R19       G01 R03 T91       A01 A12 A14         CLA-Klasse       80, 90       215/35R19       K1a K1b K2b T85 Y16       A01 A12 A14         117, 245G       80, 90       235/30R19       K1c K2b K5d T86       A21 A57 BK1         e1*2007/46*1007*; e1*2001/116*       80,90,115       215/35R19       K1a K1b K2b NoD T85       Lim M01 S02         80-160       225/35R19       K1a K1b K2b K5d NoD T86       Lim M01 S02         CLA-Klasse       85-165       225/40R19       K2b K5d K7a       A01 A12 A14         F2CLA       85-165       235/35R19       K1a K1b K2b K5d K7i T87 T91       A21 A57 B29         e1*2007/46*1912*       85-165       245/35R19       K1c K2c K4i K5d K6f K7i       B31 F24 Lim M01 NoP Pe2					10101011
e1*2001/116*0457*         88-225         235/35R19         R02 T87 T91         V19 S02           -incl. Facelift 2011 (FIN: WDD204)         88-225         235/35R19         G01 R03 T91         A01 A12 A14           CLA-Klasse 117, 245G e1*2007/46*1007*; e1*2001/116* 0470*04         80, 90         215/35R19         K1a K1b K2b K5d T86         A21 A57 BK1           E1*2001/116* 0470*04         80, 90         235/30R19         K1a K1b K2b NoD T85         Lim M01 S02           E1*2001/116* 0470*04         80-160         225/35R19         K1a K1b K2b K5d NoD T86         Lim M01 S02           CLA-Klasse F2CLA e1*2007/46*1912*         85-165         225/40R19         K2b K5d K7a         A01 A12 A14           E1*2007/46*1912*         85-165         235/35R19         K1a K1b K2b K5d K7i T87 T91         A21 A57 B29           E1*2007/46*1912*         85-165         245/35R19         K1c K2c K4i K5d K6f K7i         B31 F24 Lim           M01 NoP Pe2		·			
- incl. Facelift 2011 (FIN: WDD204)  88-225 255/30R19 K2b K42 K56 R03 T91  CLA-Klasse 117, 245G 80, 90 235/35R19 K1a K1b K2b K5d T86 80, 90 235/30R19 K1a K1b K2b NoD T85 80-160 225/35R19 K1a K1b K2b T84 T88 80-160 235/35R19 K1a K1b K2b K5d NoD T86 80-160 235/35R19 K1a K1b K2b K5d NoD T86 80-160 235/35R19 K1a K1b K2b K5d NoD T86 80-160 235/35R19 K1a K1b K2b K5d K6g K8h T87 T91  CLA-Klasse 85-165 225/40R19 K2b K5d K7a 85-165 225/35R19 K1a K1b K2b K5d K7i R51 A01 A12 A14 A21 A57 B29 B31 F24 Lim M01 NoP Pe2					
(FIN: WDD204)         88-225         255/30R19         K2b K42 K56 R03 T91           CLA-Klasse         80, 90         215/35R19         K1a K1b K2b T85 Y16         A01 A12 A14           117, 245G         80, 90         235/30R19         K1c K2b K5d T86         A21 A57 BK1           e1*2007/46*1007*;         80,90,115         215/35R19         K1a K1b K2b NoD T85         Lim M01 S02           e1*2001/116*         80-160         225/35R19         K1a K1b K2b K5d NoD T86         Lim M01 S02           80-160         235/30R19         K1c K2b K5d K76 NoD T86         A01 A12 A14           80-160         235/35R19         G86 K1c K2b K4i K5d K6g K8h T87         A01 A12 A14           F2CLA         85-165         225/40R19         K2b K5d K7a         A01 A12 A14           F2CLA         85-165         235/35R19         K1a K1b K2b K5d K7i T87 T91         A21 A57 B29           e1*2007/46*1912*         85-165         245/35R19         K1c K2c K4i K6f K6i K8h R03         B31 F24 Lim M01 NoP Pe2					V 19 S02
CLA-Klasse         80, 90         215/35R19         K1a K1b K2b T85 Y16         A01 A12 A14           117, 245G         80, 90         235/30R19         K1c K2b K5d T86         A21 A57 BK1           e1*2007/46*1007*;         80,90,115         215/35R19         K1a K1b K2b NoD T85         Lim M01 S02           e1*2001/116*         80-160         225/35R19         K1a K1b K2b T84 T88         Lim M01 S02           80-160         235/30R19         K1c K2b K5d NoD T86         K1c K2b K4i K5d K6g K8h T87         A01 A12 A14           CLA-Klasse         85-165         225/40R19         K2b K5d K7a         A01 A12 A14           F2CLA         85-165         235/35R19         K1a K1b K2b K5d K7i T87 T91         A21 A57 B29           e1*2007/46*1912*         85-165         245/35R19         K1c K2c K4i K5d K6f K7i         B31 F24 Lim M01 NoP Pe2					
117, 245G       80, 90       235/30R19       K1c K2b K5d T86       A21 A57 BK1         e1*2007/46*1007*;       80,90,115       215/35R19       K1a K1b K2b NoD T85       Lim M01 S02         e1*2001/116*       80-160       225/35R19       K1a K1b K2b T84 T88       Lim M01 S02         80-160       235/30R19       K1c K2b K5d NoD T86       K1c K2b K4i K5d K6g K8h T87       A01 A12 A14         CLA-Klasse       85-165       225/40R19       K2b K5d K7a       A01 A12 A14         F2CLA       85-165       235/35R19       K1a K1b K2b K5d K7i T87 T91       A21 A57 B29         e1*2007/46*1912*       85-165       245/35R19       K1c K2c K4i K6f K6i K8h R03       B31 F24 Lim M01 NoP Pe2	,				10101011
e1*2007/46*1007*;       80,90,115       215/35R19       K1a K1b K2b NoD T85       Lim M01 S02         e1*2001/116*       80-160       225/35R19       K1a K1b K2b T84 T88       Lim M01 S02         80-160       235/30R19       K1c K2b K5d NoD T86       K1c K2b K4i K5d K6g K8h T87       R0-160		·			
e1*2001/116*       80-160       225/35R19       K1a K1b K2b T84 T88         0470*04       80-160       235/30R19       K1c K2b K5d NoD T86         80-160       235/35R19       G86 K1c K2b K4i K5d K6g K8h T87 T91         CLA-Klasse       85-165       225/40R19       K2b K5d K7a       A01 A12 A14         F2CLA       85-165       235/35R19       K1a K1b K2b K5d K7i T87 T91       A21 A57 B29         e1*2007/46*1912*       85-165       245/35R19       K1c K2c K4i K5d K6f K7i       B31 F24 Lim         M01 NoP Pe2		·			
0470*04 80-160 235/30R19 K1c K2b K5d NoD T86 80-160 235/35R19 G86 K1c K2b K4i K5d K6g K8h T87 T91  CLA-Klasse 85-165 225/40R19 K2b K5d K7a A01 A12 A14 F2CLA 85-165 235/35R19 K1a K1b K2b K5d K7i T87 T91 A21 A57 B29 e1*2007/46*1912* 85-165 245/35R19 K1c K2c K4i K6f K6i K8h R03 M01 NoP Pe2					LIM WOT 502
So 166   235/35R19   G86 K1c K2b K4i K5d K6g K8h T87   T91   CLA-Klasse   85-165   225/40R19   K2b K5d K7a   A01 A12 A14   F2CLA   85-165   235/35R19   K1a K1b K2b K5d K7i T87 T91   A21 A57 B29   e1*2007/46*1912*   85-165   245/35R19   K1c K2c K4i K5d K6f K7i   B31 F24 Lim   M01 NoP Pe2					
CLA-Klasse         85-165         225/40R19         K2b K5d K7a         A01 A12 A14           F2CLA         85-165         235/35R19         K1a K1b K2b K5d K7i T87 T91         A21 A57 B29           e1*2007/46*1912*         85-165         245/35R19         K1c K2c K4i K5d K6f K7i         B31 F24 Lim           M01 NoP Pe2	0-7/0 0 <del>1-</del>				_
CLA-Klasse       85-165       225/40R19       K2b K5d K7a       A01 A12 A14         F2CLA       85-165       235/35R19       K1a K1b K2b K5d K7i T87 T91       A21 A57 B29         e1*2007/46*1912*       85-165       245/35R19       K1c K2c K4i K5d K6f K7i       B31 F24 Lim         85-165       255/35R19       K2c K4i K6f K6i K8h R03       M01 NoP Pe2		80-160	235/35K19		
F2CLA 85-165 235/35R19 K1a K1b K2b K5d K7i T87 T91 A21 A57 B29 e1*2007/46*1912* 85-165 245/35R19 K1c K2c K4i K5d K6f K7i B31 F24 Lim 85-165 255/35R19 K2c K4i K6f K6i K8h R03 M01 NoP Pe2	OLA Kina	05.405	005/40540		A 0.4 A 4.0 A 4.1
e1*2007/46*1912* 85-165 245/35R19 K1c K2c K4i K5d K6f K7i B31 F24 Lim 85-165 255/35R19 K2c K4i K6f K6i K8h R03 M01 NoP Pe2					_
85-165 255/35R19 K2c K4i K6f K6i K8h R03 M01 NoP Pe2					
	e i 2007/46 1912"				
		00-100	200/30K19	NZU NAI NOI NOI NOII KUS	

## Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. 55005913 (6. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ B33-859 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

TUV Ptalz TÜV Rheinland Group

			Seite 4	1 von 14	
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und	
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise	
ABE/EWG-Nr.	00 00 115	04 <i>E/</i> 0ED40	Mac Mah Moh NaD Tor	004 040 044	
CLA-Klasse Shooting Brake 245G	80,90,115	215/35R19	K1a K1b K2b NoD T85	A01 A12 A14 A21 A57 BK1	
e1*2001/116*	80-160	225/35R19	K1a K1b K2b T84 T88	Car M01 S02	
0470*12	80-160	235/30R19	K1c K2b K5d NoD T86		
0470 12	80-160	235/35R19	G86 K1c K2b K4i K5d K6g K8h T87 T91		
CLA-Klasse Shooting Brake	85-165	225/40R19	K2b K5d K7a	A01 A12 A14	
F2CLA	85-165	235/35R19	K1a K1b K2b K5d K7i T87 T91	A21 A57 B29	
e1*2007/46*1912*	85-165	245/35R19	K1c K2c K4i K5d K6f K7i	B31 Car F24	
	85-165	255/35R19	K2c K4i K6f K6i K8h R03	M01 NoP Pe2 V00 V19 S02	
E-Klasse	110-220	225/40R19	A10 R37 T93	A14 A21 A58	
212	110-220	225/45R19	A12 R37 T92 T96	B60 DE0 Lim	
e1*2001/116*	110-220	235/40R19	A10 R37 T92 T96	M01 NoP V19	
0501*24	110-220	245/35R19	A10 T93	Y92 S05	
(FIN: W213)	110-220	245/40R19	A10 T94 T98		
	110-220	255/35R19	A12 T92 T96		
	110-220	255/40R19	A12 R03		
E-Klasse	100-225	235/35R19	A32 R37 T91 144	A14 A21 A57	
212	100-225	255/30R19	A12 R03 T91 144	B10 F38 Lim	
e1*2001/116*0501*	100-285	245/35R19	A12 T93 144	M01 NoH V01	
- mit Luftfederung	100 200	240/001(10	A12 133 144	V19 Y63 S02	
- incl. Facelift 2013				1.0.00002	
(FIN: WDD212)					
E-Klasse	100-225	235/35R19	A32 R37 T91 144	A14 A21 A57	
212, 212G	100-225	255/30R19	A01 A12 K1a K1b T91 144	B10 F39 Lim	
e1*2001/116*0501*;	100-245	245/35R19	A12 T93 144	M01 NoH V01	
e1*2007/46*0484*				V19 Y63 S02	
- incl. Facelift 2013					
(FIN: WDD212)					
E-Klasse 4matic	120-145	225/40R19	A10 R37 T93	A14 A21 A56	
212	120-145	225/45R19	A12 R37 T92 T96	B60 DE0 Lim	
e1*2001/116*	120-145	235/40R19	A10 R37 T92 T96	M01 NoP V19	
0501*24	120-145	255/40R19	A12 R03	Y92 S05	
(FIN: W213)	120-270	245/35R19	A10 T93		
	120-270	245/40R19	A10 T94 T98		
	120-270	255/35R19	A12 T92 T96		
E-Klasse Cabrio	120-245	235/35R19	T91	A12 A14 A21	
207	120-245	255/30R19	R03 T91	A58 Cbo F39	
e1*2001/116*0502*				M01 V19 Y63	
(FIN: WDD207)				S02	
E-Klasse Coupé	120-225	225/35R19	R37 T88	A12 A14 A21	
207	120-225	235/35R19	T91	A58 Cpe F39	
e1*2001/116*0502*	120-225	255/30R19	R03 T91	M01 V19 Y63	
(FIN: WDD207)	100.555	00=/45= ::	1 10 Don Too	S02	
E-Klasse Coupé / Cabrio	120-220	225/40R19	A10 R37 T93	A14 A21 A58	
R1EC	120-220	225/45R19	A12 R37 T92 T96	B60 Cbo Cpe	
e1*2007/46*1666*	120-220	235/40R19	A10 R37 T92 T96	M01 NoP V19	
	120-220	245/35R19	A10 T93	Y92 S05	
	120-220	245/40R19	A10	_	
	120-220	255/35R19	A12 T92 T96	_	
	120-220	255/40R19	A12 R03		

# Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. 55005913 (6. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ B33-859 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

TUV Ptalz TÜV Rheinland Group

			Seite 5	von 14
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
E-Klasse Coupé /	135, 143	225/40R19	A10 R37 T93	A14 A21 A56
Cabrio 4matic	135, 143	, 143		Cbo Cpe M01
R1EC	135, 143	235/40R19	A10 R37 T92 T96	ML7 NoH V19
e1*2007/46*1666*	135-270	245/35R19	A10 T93	S05
	135-270	245/40R19	A10	
	135-270	255/35R19	A12 T92 T96	
	135-270	255/40R19	A12 R03	
E-Klasse T-Modell	110-210	225/45R19	A12 R37 T96 X77 144	A14 A21 A58
R1ES	110-210	235/40R19	A10 R37 T96 X77 144	B60 Car DE0
e1*2007/46*1560*	110-210	245/40R19	A10 T94 T98 144	KOV M01
	110-210	255/35R19	A12 T96 X77 144	NoP
	110-210	255/40R19	A12 R03 T00 T96 144	V19 Y92 S05
E-Klasse T-Modell 4matic	135-195	225/45R19	A12 R37 T96 X77 144	A14 A21 A56
R1ES	135-195	235/40R19	A10 R37 T96 X77 144	Car DE0 KOV
e1*2007/46*1560*	135-195	255/40R19	A12 R03 T00 T96 144	M01 ML7
	135-270	245/40R19	A10 T98 144	NoP
	135-270	255/35R19	A12 T96 X77 144	V19 S05
GLA-Klasse	85-165	235/50R19	K1a K1b K2a K2b K5v	A01 A12 A14
F2B	85-165	245/45R19	K1b K2b K5v	A21 A57 B29
e1*2007/46*1909*	85-165	255/45R19	K1a K1b K2a K2b K5v	B31 M01 NoE
	85-165	265/45R19	K1c K2c K5x	NoP Po1 S02
GLB-Klasse	85-165	235/50R19	K1a K1b K2a K2b K5v	A01 A12 A14
F2B	85-165	245/45R19	K1b K2b K5v	A21 A57 B29
e1*2007/46*1909*	85-165	255/45R19	K1a K1b K2a K2b K5v	M01 NoE
	85-165	265/45R19	K1c K2c K5x	NoP Po1 S02
GLK-Klasse 204X e1*2001/116* 0480*00-16 (FIN: WDC204)	100-225	245/45R19		A12 A14 A21 M01 S03
Vito	58-105	245/40R19	G01 K1c K41 K42 K44 K45 K56 T98	A01 A12 A14
638 e9*93/81,98/14, 2001/116*0005*	58-105	255/35R19	K1c K2c K42 K44 K45 K56 T96	A21 M01 S04
Vito	60-105	245/40R19	G01 K1c K2c K41 K42 K44 K56 T98	A01 A12 A14
638/1 K 393	60-105	255/35R19	K1c K2c K42 K44 K56 T96	A21 M01 S04
V-Klasse 638/2	72-128	245/40R19	G01 K1c K2c K41 K42 K44 K45 K56 T94 T98	A01 A12 A14 A21 K56 M01
e9*95/54, 98/14, 2001/116*0020*	72-128	255/35R19	K1c K2c K42 K44 K45 K56 T96	S04

PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ B33-859
Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH



TÜV Pfalz

Seite 6 von 14

#### Allgemeine Hinweise

Prüfgegenstand

Hersteller

Im Fahrzeug vorgeschriebene Fahrzeugsysteme, z. B. Reifendruckkontrollsysteme, müssen nach Anbau der Räder funktionsfähig bleiben.

Wird eine in diesem Gutachten aufgeführte Reifengröße verwendet, die nicht bereits in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) genannt ist, so sind die Angaben über die Reifengröße in den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugschein bzw. -brief, Zulassungsbescheinigung I) durch die Zulassungsstelle berichtigen zu lassen. Diese Berichtigung ist dann nicht erforderlich, wenn die ABE des Sonderrades eine Freistellung von der Pflicht zur Berichtigung der Fahrzeugpapiere enthält.

Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche (mit Ausnahme der M+S-Profile) und Tragfähigkeiten der zu verwendenden Reifen sind den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugbrief und -schein, Zulassungsbescheinigung I) zu entnehmen. Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Fahrzeughöchstgeschwindigkeit sind zu berücksichtigen.

Fahrzeughöchst-	Tragfäl	higkeit (ˈ	%)		
geschwindigkeit	Geschwindigkeitssymbol (GSY)				
	V	W	Υ		
210 km/h	100%	100%	100%		
220 km/h	97%	100%	100%		
230 km/h	94%	100%	100%		
240 km/h	91%	100%	100%		
250 km/h	-	95%	100%		
260 km/h	-	90%	100%		
270 km/h	-	85%	100%		
280 km/h	-	-	95%		
290 km/h	-	-	90%		
300 km/h	-	-	85%		

Ferner sind nur Reifen einer Bauart und achsweise eines Reifentyps zulässig. Bei Verwendung unterschiedlicher Reifentypen auf Vorder- und Hinterachse sind die Hinweise des Fahrzeug- und / oder Reifenherstellers zu beachten.

Das Fahrwerk und die Bremsaggregate müssen, mit Ausnahme der in der entsprechenden Auflage aufgeführten Umrüstmaßnahmen, dem Serienstand entsprechen. Die Zulässigkeit weiterer Veränderungen ist gesondert zu beurteilen.

Wird das serienmäßige Ersatzrad verwendet, soll mit mäßiger Geschwindigkeit und nicht länger als erforderlich gefahren werden. Es müssen die serienmäßigen Befestigungsteile verwendet werden. Bei Fahrzeugen mit Allradantrieb darf nur ein Ersatzrad mit gleicher Reifengröße bzw. gleichem Abrollumfang verwendet werden.

Die Bezieher der Räder sind darauf hinzuweisen, dass der vom Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck zu beachten ist.

## Spezielle Auflagen und Hinweise

A01 Nach Durchführung der Technischen Änderung ist das Fahrzeug unter Vorlage der vorliegenden ABE unverzüglich einem amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einem Prüfingenieur einer Überwachungsorganisation nach Nummer 4 der Anlage VIIIb zur StVZO zur Durchführung und Bestätigung der in der ABE vorgeschriebenen Änderungsabnahme vorzuführen.

TÜV TÜV Pfalz

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ B33-859 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 7 von 14

- A10 Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten an der Hinterachse verwendet werden.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- A14 Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter oder des Tiefbettes angebracht werden. Bei Anbringung der Klebegewichte im Felgenbett ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel zu achten.
- A21 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind Metallschraubventile mit Befestigung von außen zulässig. Bei Verwendung bis zu einer Höchstgeschwindigkeit von 210 km/h (bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit, Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T oder bei Verwendung von Winterreifen mit Geschwindigkeitssymbol Q, R, S, T oder H) sind auch Gummiventile zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, so sind die Hinweise und Vorgaben der Hersteller zu beachten. Die Ventile und Sensoren müssen für den vorgeschriebenen Luftdruck und die Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile müssen den Normen E.T.R.T.O., DIN oder Tire and Rim entsprechen und dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.
- **A32** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Hinterachse verwendet werden.
- **A56** Die Rad-/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4 u. ä.)
- **A57** Diese Rad-/Reifen-Kombination(en) ist (sind) zulässig an Fahrzeugausführungen mit Front bzw. Heck-Antrieb und Allradantrieb (z.B. 2WD, 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, u. ä.)
- A58 Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- **B10** Rad nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 360 mm an Achse 1.
- B18 Die Sonderräder sind nicht zulässig an Fahrzeugen mit innen belüfteten Bremsscheiben.
- **B29** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Sonderräder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 330 mm an Achse 1.
- **B31** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 305 mm an Achse1.
- **B56** Sonderrad nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 288 mm an Achse 1.
- **B60** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist die Verwendung der Sonderräder nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 360 mm an Achse1.
- BK1 Nur zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 320 mm an Achse 1.
- BnK Die Räder sind nicht an Fahrzeugausführungen mit Keramik-Bremsen zulässig.
- **Car** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Grandtour, Kombi, Sportswagon, T-Modell, Touring, Tourer, Turnier, Variant, ...).

TÜV Pfalz

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ B33-859 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 8 von 14

**Cbo** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Cabrio-Limousine, Roadster.

- **Cpe** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Coupé.
- **DB8** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 345 mm oder größer an Achse1.
- **DE0** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Sonderräder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 320 mm an Achse2.
- F23 Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Verbundlenkerhinterachse.
- **F24** Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Viel- bzw. Mehrlenkerhinterachse (Einzelradaufhängung).
- F38 Rad/Reifenkombination nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Luftfederung.
- F39 Rad/Reifenkombination nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Luftfederung.
- **FIh** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck, 3-türig und 5-türig).
- **G01** Es ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- G86 Ist die Reifengröße 235/40R18 oder 235/35R19 keine der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) , so ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- **K14** An der Vorderachse ist durch Nacharbeit der Frontschürze am Übergang zum Kotflügel eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination herzustellen.
- **K1a** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1b** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.

TÜV TÜV Pfalz

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ B33-859 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 9 von 14

- **K1c** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2a** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2b** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2c** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2h** Die Rad-/Reifenkombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit serienmäßigen Zusatzradabdeckungen an Achse 2 im Bereich 50° hinter Radmitte (wheel cover, flaps,...).
- **K41** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K42** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K44** An Achse 2 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K45** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen. Ein evtl. vorhandener Spritzschutz für den Ansaugweg des Luftfilters muss erhalten bleiben.
- **K4i** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K56** Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K5d** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K5v** An Achse 1 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.
- **K5x** An Achse 1 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig auszuschneiden bzw. vollständig zu kürzen.

TÜV Pfalz

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ B33-859 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 10 von 14

**K6f** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 150 mm nach Radmitte vollständig umzulegen.

**K6g** An Achse 2 ist die Befestigungslasche der Heckschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 5 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen.

**K6i** An Achse 2 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Heckschürze auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des umgelegten Radlaufes folgend zu kürzen.

**K7a** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

**K7i** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm aufzuweiten.

**K8h** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

**KOV** Betrifft nur Fahrzeugvarianten ohne serienmäßige Kunststoffverbreiterungen bzw. ohne zusätzliche Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).

**Lim** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Limousine.

M+S Diese Reifengröße ist nur zulässig als M+S-Bereifung.

M01 Die Montage der Reifen ist nur von der Felgeninnenseite zulässig.

**ML7** Sonderrad nur zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 330 mm an Achse 1.

**NA1** Nicht zulässig bei Fahrzeugen (Audi A6 allroad, Typ 4G) mit serienmäßigen Reifengrößen 235/55R18, 255/45R19 oder 255/40R20 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

**NoD** Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Dieselmotor.

**NoE** Nicht für "reines" Elektrofahrzeug (Battery Electric Vehicle "BEV").

**NoH** Nicht für Hybrid-Fahrzeuge bzw. Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug).

**NoP** Nicht für Plug-in Hybrid-Fahrzeuge bzw. extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge (PHEV bzw. OVC-HEV).

**Pe2** Sonderrad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 295 mm an Achse 1.

**Po1** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Sonderräder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 318 mm an Achse 1.

R02 Diese Reifengröße ist nur an Achse 1 zulässig.

R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.

TÜV Pfalz

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ B33-859 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 11 von 14

- **R37** Diese Reifengröße ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) ausgerüstet sind.
- **S01** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S01 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S02** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S02 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S03** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S03 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S04** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S04 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S05** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S05 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **T00** Reifen (LI 100) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1600 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T84** Reifen (LI 84) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1000 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T85** Reifen (LI 85) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1030 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T86** Reifen (LI 86) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1060 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T87** Reifen (LI 87) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1090 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T88** Reifen (LI 88) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1120 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T89** Reifen (LI 89) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1160 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ B33-859 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Grou

Seite 12 von 14

- **T91** Reifen (LI 91) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1230 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T92** Reifen (LI 92) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1260 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T93** Reifen (LI 93) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1300 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T94** Reifen (LI 94) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1340 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T95** Reifen (LI 95) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1380 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T96** Reifen (LI 96) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1420 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T98** Reifen (LI 98) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1500 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T99** Reifen (LI 99) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1550 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **V00** Unterschiedliche Reifengrößen auf Vorder- und Hinterachse sind nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. AWD, 4-Matic, Syncro, 4x4,...).
- **V01** Unterschiedliche Reifengrößen auf Vorder- und Hinterachse sind für Fahrzeuge mit Allradantrieb (4-Matic) bei Baureihe 212 nur ab EG-Genehmigungsstand: e1\*2001/116\*0501\*08, bzw. bei Baureihe 212 K nur ab Genehmigungsstand: e1\*2007/46\*0200\*07 zulässig.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ B33-859 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

TÜV Rheinland Group

Seite 13 von 14

**V19** Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

Vorderachse	Hinterachse
215/25D10	245/30R19, 255/30R19
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	245/30R19, 255/30R19, 265/30R19, 305/25R19 245/35R19, 255/35R19
	245/40R19, 255/40R19
	275/45R19
	255/30R19, 265/30R19, 275/30R19, 315/25R19
	265/35R19, 275/35R19
	255/40R19
	255/45R19, 265/45R19
	255/50R19, 285/45R19, 295/45R19
	305/25R19
	275/30R19, 285/30R19
	275/35R19, 285/35R19
	275/40R19
	275/45R19
	305/25R19, 315/25R19
255/35R19	285/30R19, 295/30R19, 305/30R19
255/40R19	285/35R19, 295/35R19
255/45R19	285/40R19
255/50R19	275/45R19, 285/45R19, 295/45R19
255/55R19	275/50R19
265/30R19	305/25R19, 315/25R19
265/35R19	295/30R19, 305/30R19
265/40R19	295/35R19
265/45R19	295/40R19
265/50R19	295/45R19
275/30R19	315/25R19
	215/35R19 225/35R19 225/40R19 225/45R19 225/55R19 235/35R19 235/40R19 235/55R19 235/55R19 245/30R19 245/35R19 245/35R19 245/45R19 245/50R19 255/35R19 255/35R19 255/40R19 255/55R19 255/55R19 265/35R19 265/35R19 265/35R19 265/35R19

Es sind nur Reifen eines Herstellers und achsweise eines Profiltyps zulässig, für die der Reifen- oder Fahrzeughersteller die Eignung für das jeweilige Fahrzeug bestätigt. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.

- **X77** Rad-/Reifenkombination nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit 3. Sitzreihe.
- **X92** Die Verwendung der Sonderräder ist aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit belüfteter Scheibenbremse Durchmesser. 276 mm an Achse 1.
- **Y16** Diese Rad-/Reifenkombination ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Automatikgetriebe oder elektrohydraulischem Direktschaltgetriebe.
- Y18 Betrifft nur Fahrzeugvarianten mit manuellem Schaltgetriebe.
- **Y63** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 344 mm an Achse 1.
- **Y85** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für 5-türige Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ B33-859 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

.

Seite 14 von 14

**Y92** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 342 mm an Achse 1.

Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1440 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.

#### Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 18. Mai 2021 in Lambsheim statt.

## Prüfergebnis

Aufgrund der durchgeführten Prüfungen bestehen keine technischen Bedenken o.g. Sonderräder unter Beachtung der Auflagen und Hinweise zu verwenden.

Die in diesem Gutachten aufgeführten Fahrzeugtypen entsprechen auch nach der Umrüstung den heute gültigen Vorschriften der StVZO. Das Gutachten verliert seine Gültigkeit, wenn sich entsprechende Bauvorschriften der StVZO ändern oder an den Kraftfahrzeugen Änderungen eintreten, die die Begutachtungspunkte beeinflussen.

Das Gutachten umfasst Blatt 1 bis 14 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum November 2012.

Der Technische Dienst Typprüfstelle Fahrzeuge/Fahrzeugteile der TÜV Rheinland Kraftfahrt GmbH, Am Grauen Stein, 51105 Köln ist mit seinem Ingenieurzentrum Technologiezentrum Typprüfstelle, Lambsheim für die angewendeten Prüfverfahren vom Kraftfahrt-Bundesamt entsprechend EG-FGV für das Typgenehmigungsverfahren des KBA unter der Nummer KBA-P 00010-96 benannt.

Lambsheim, 18. Mai 2021

Bohlander

RN/Boh

00368336.DOC